



HF-Selectalume II für TL5 lamps

HF-S 280 TL5 II 220-240V 50/60Hz

HF-Selectalume II ist eine extrem kosteneffiziente, zuverlässige, schlanke und preiswerte Leuchtstofflösung, die aufgrund ihrer modernen Technologie erhebliche Energieeinsparungen, eine hohe Systemflexibilität und eine beispiellose Leistungsfähigkeit bietet. Die sparsame HF-Selectalume II hat ein robustes Design und erfüllt alle relevanten internationalen Sicherheits- und Leistungsstandards. HF-Selectalume II wurde insbesondere für Innenbeleuchtungen wie Strahler, Downlights und Einbauleuchten entwickelt, die in vielen Büros, Geschäften, industriellen Einrichtungen, Hotels, Restaurants und anderen Anwendungen zum Einsatz kommen und nur gelegentlich ein- und ausgeschaltet werden

Produkt Daten

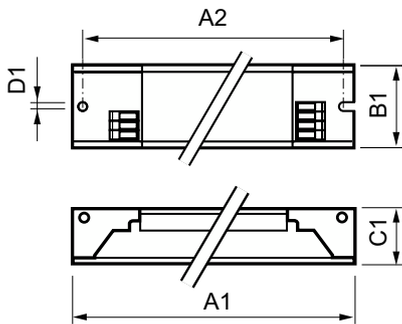
Betrieb und Elektrik		Gehäusetemperatur-Lebensdauer (Nom)		80 °C	
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Gehäusetemperatur (Max)	80 °C		
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Mechanik und Gehäuse			
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz	Gehäuse	L 425x30x21		
Ableitstrom (max.)	0,7 mA	Genehmigung und Anwendung			
Einschaltstromweite	0,38 ms	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]		
Einschaltstrom (max.)	35 A	Energieeffizienzindex	A2 BAT		
Anzahl Produkte für MCB (16 A Typ B) (Nom.)	8	Zeichen & Zertifikate	CE-Kennzeichnung ENEC-Zertifikat CCC-Zertifikat C-Tick-Zertifikat TISI-Kennzeichnung		
Verdrahtung		Produktdaten			
Typ Anschlussklemme Eingang	WAGO 744 Steckverbinder	Bestell-Produktname	HF-S 280 TL5/PL-L II 220-240V 50/60Hz		
Anschlussklemme sekundär	WAGO 744 Steckverbinder [Geeignet für manuelle Verdrahtung]	Gesamtbezeichnung des Produkts	HF-S 280 TL5 II 220-240V 50/60Hz		
Temperatur					
Umgebungstemperaturbereich	-25 °C bis 55 °C				

HF-Selectalume II für TL5 lamps

Gesamt-Produktcode	871829175848800
Bestellcode	75848800
Material-Nr. (12NC)	913713042366
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718291758488

Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
EAN Umverpackung	8718291758495

Abmessungsskizzen



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-S 280 TL5/PL-L II 220-240V 50/60Hz	4,2 mm	21,0 mm	425,0 mm	415,0 mm	30,0 mm

